



Europäisches  
Patentamt

European  
Patent Office

Office européen  
des brevets

REC'D 29 MAR 2004

WIPO POT

Bescheinigung

Certificate

Attestation

Die angehefteten Unterla-  
gen stimmen mit der  
ursprünglich eingereichten  
Fassung der auf dem näch-  
sten Blatt bezeichneten  
europäischen Patentanmel-  
dung überein.

The attached documents  
are exact copies of the  
European patent application  
described on the following  
page, as originally filed.

Les documents fixés à  
cette attestation sont  
conformes à la version  
initialement déposée de  
la demande de brevet  
européen spécifiée à la  
page suivante.

Patentanmeldung Nr. Patent application No. Demande de brevet n°

03006392.9

**PRIORITY  
DOCUMENT**

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN  
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Der Präsident des Europäischen Patentamts;  
Im Auftrag

For the President of the European Patent Office

Le Président de l'Office européen des brevets  
p.o.

R C van Dijk



Anmeldung Nr:  
Application no.: 03006392.9 ✓  
Demande no:

Anmeldetag:  
Date of filing: 20.03.03 ✓  
Date de dépôt:

Anmelder/Applicant(s)/Demandeur(s):

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2  
80333 München  
ALLEMAGNE

Bezeichnung der Erfindung/Title of the invention/Titre de l'invention:  
(Falls die Bezeichnung der Erfindung nicht angegeben ist, siehe Beschreibung.  
If no title is shown please refer to the description.  
Si aucun titre n'est indiqué se référer à la description.)

Verfahren und Sender zur Übertragung von Datenpaketen

In Anspruch genommene Priorität(en) / Priority(ies) claimed / Priorité(s)  
revendiquée(s)

Staat/Tag/Aktenzeichen/State/Date/File no./Pays/Date/Numéro de dépôt:

Internationale Patentklassifikation/International Patent Classification/  
Classification internationale des brevets:

H04L29/06

Am Anmeldetag benannte Vertragstaaten/Contracting states designated at date of  
filing/Etats contractants désignées lors du dépôt:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LU MC NL  
PT SE SI SK TR LI RO

## Beschreibung

## Verfahren und Sender zur Übertragung von Datenpaketen

5 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Übertragung einer Reihe von Nutzdatenpaketen von einem Sender gegebenenfalls über eine oder mehrere die Nutzdatenpakete weiterleitende Einrichtungen zu einem Empfänger unter Verwendung eines TCP-Protokolls nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

10

Weiterhin betrifft die Erfindung eine Vorrichtung zur Übertragung einer Reihe von Nutzdatenpaketen an einen Empfänger gegebenenfalls über eine oder mehrere die Nutzdatenpakete weiterleitende Einrichtungen nach dem Oberbegriff des Anspruchs 8.

15

In Funkkommunikationssystemen werden Informationen (beispielsweise Sprache, Bildinformation, Videoinformation, SMS (Short Message Service) oder andere Nutzdaten) mit Hilfe von  
20 elektromagnetischen Wellen über eine Funkschnittstelle zwischen sendender Funkstation und Empfänger übertragen. Das Abstrahlen der elektromagnetischen Wellen erfolgt dabei mit Trägerfrequenzen, die in dem für das jeweilige System vorgesehenen Frequenzband liegen. Ein Funkkommunikationssystem um-  
25 fasst hierbei Teilnehmerstationen, z.B. Mobilstationen, Basisstationen, sowie weitere netzseitige Einrichtungen.

In vielen Funkkommunikationssystemen, wie z.B. in Systemen nach dem Standard GPRS (General Packet Radio Service), wie  
30 auch in vielen leitungsgebundenen Netzen, werden Nutzdaten blockweise von einem Sender zu einem Empfänger in Form von Nutzdatenpaketen übertragen. Oftmals findet hierbei das TCP-Protokoll (Transmission Control Protocol) Einsatz, welches üblicherweise auch für Datenübertragungen im Zusammenhang mit  
35 dem Internet verwendet wird. Zu Beginn einer Nutzdatenübertragung unter Verwendung des TCP-Protokolls wird hierbei der sogenannte „Slow-Start-Algorithmus“ zur Vermeidung der Über-

lastung des jeweiligen Netzes eingesetzt. Hierzu sendet der Sender zuerst eines oder einige wenige Nutzdatenpakete. Nachdem der Sender eine Empfangsbestätigung für dieses oder diese Nutzdatenpakete empfangen hat, sendet er eine größere Anzahl  
5 an Nutzdatenpaketen. Hierdurch wird die zwischen Sender und Empfänger übertragene Datenrate mit der Zeit gesteigert. Eine Beschreibung des Slow-Start-Algorithmus findet sich z.B. in W. Richard Stevens: TCP/IP Illustrated, Volume 1, The Protocols, Addison Wesley Longman, Inc., 1994, pp. 285-  
10 287.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren der eingangs genannten Art aufzuzeigen, welches eine effektive Übertragung von Nutzdatenpaketen zwischen einem Sender und  
15 einem Empfänger in der Anfangsphase der Übertragung von Nutzdaten zwischen dem Sender und dem Empfänger ermöglicht. Weiterhin soll hierfür eine geeignete Vorrichtung zur Übertragung von Nutzdatenpaketen der eingangs genannten Art aufgezeigt werden.

20 Diese Aufgabe wird hinsichtlich des Verfahrens durch ein Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

25 Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen sind Gegenstand von Unteransprüchen.

Zur Übertragung einer Reihe von Nutzdatenpaketen von einem Sender gegebenenfalls über eine oder mehrere die Nutzdatenpakete weiterleitende Einrichtungen zu einem Empfänger wird ein  
30 TCP-Protokoll verwendet. Zu Beginn der Nutzdatenübertragung sendet der Sender eine erste Anzahl an Nutzdatenpaketen der Reihe von Nutzdatenpaketen an den Empfänger. Besteht diese erste Anzahl an Nutzdatenpaketen aus einer Mehrzahl von Nutzdatenpaketen, so werden diese in direkter Abfolge nacheinander  
35 gesendet. Während einer Zeitspanne nach der Versendung der ersten Anzahl an Nutzdatenpaketen sendet der Sender keine Nutzdatenpakete an den Empfänger. Zu einem späteren Zeitpunkt

sendet der Sender eine zweite Anzahl an Nutzdatenpaketen der Reihe von Nutzdatenpaketen an den Empfänger. Der Sender empfängt von dem Empfänger eine Empfangsbestätigung, welche der Empfänger nach dem Empfang der ersten Anzahl an Nutzdatenpaketen sendet.

Erfindungsgemäß wird der spätere Zeitpunkt so bestimmt, dass er vor dem Zeitpunkt des Empfangs der Empfangsbestätigung durch den Sender der Nutzdatenpakete liegt.

10

Bei dem in der Erfindung zur Übertragung von Datenpaketen verwendeten TCP-Protokoll handelt es sich um ein zuverlässiges Protokoll, welches zur Bereitstellung eines sicheren Transports von Daten durch diverse Netzwerke eingesetzt werden kann. Insbesondere findet das TCP-Protokoll Einsatz in Verbindung mit dem IP-Protokoll (Internet Protocol). Im OSI-Schichtmodell ist das TCP-Protokoll auf der vierten Schicht, d.h. der Transportschicht, angeordnet, während es innerhalb des TCP/IP-Schichtmodells auf der dritten Schicht, d.h. der Transportschicht oder Host-To-Host-Schicht, angeordnet ist.

20

Bei dem Verfahren liegen dem Sender Nutzdaten vor, welche in Form einer Mehrzahl an Nutzdatenpaketen an den Empfänger übertragen werden sollen. Diese Übertragung kann entweder auf direkte Art, d.h. ohne Zwischenschaltung weiterer Einrichtungen, zwischen dem Sender und dem Empfänger zum Beispiel über feste Leitungen oder über Funk erfolgen, die Nutzdatenpakete können aber auch von einer oder mehreren Einrichtungen zwischen dem Sender und dem Empfänger weitergeleitet werden.

Die Nutzdatenübertragung startet damit, dass der Sender eine erste Anzahl an Nutzdatenpaketen an den Empfänger sendet. Die Nutzdatenpakete der ersten Anzahl an Nutzdatenpaketen werden hierbei möglichst direkt hintereinander gesendet. Die Zeit, welche zwischen der Versendung der einzelnen Nutzdatenpakete der ersten Anzahl an Nutzdatenpaketen verstreicht, hängt von den Kapazitäten des Senders ab. Eine Verzögerung kann hierbei zum Beispiel dadurch entstehen, dass die Pakete in dem Sender

30

35

in den verschiedenen logischen Schichten des Senders erzeugt bzw. verarbeitet werden müssen.

- Nach der Versendung der ersten Anzahl an Nutzdatenpaketen werden von dem Sender während einer Zeitspanne keine Nutzdatenpakete an den Empfänger gesendet. Während dieser Zeitspanne wartet der Empfänger in Bezug auf die Nutzdatenübertragung an den Empfänger. Diese Zeitspanne des Wartens übersteigt in jedem Fall diejenige Zeitspanne, welche gegebenenfalls zwischen der Versendung der einzelnen Nutzdatenpakete der ersten Anzahl an Nutzdatenpaketen verstreicht. Zu einem späteren Zeitpunkt sendet der Sender eine zweite Anzahl an Nutzdatenpaketen an den Empfänger. Hierbei kann es sich wie auch bei der ersten Anzahl an Nutzdatenpaketen um ein einzelnes Nutzdatenpaket oder auch um eine Mehrzahl an Nutzdatenpaketen handeln. Der spätere Zeitpunkt bezieht sich auf die Versendung des zuerst gesendeten Nutzdatenpaketes der zweiten Anzahl an Nutzdatenpaketen.
- Von dem Empfänger empfängt der Sender eine Empfangsbestätigung, welche der Empfänger sendet, nachdem er die erste Anzahl an Nutzdatenpaketen empfangen hat. Dieser Empfangsbestätigung kann der Sender somit entnehmen, dass ein Empfang der ersten Anzahl an Nutzdatenpaketen durch den Empfänger stattgefunden hat, ein Verlust eines Teils der ersten Anzahl an Nutzdatenpaketen oder auch aller Nutzdatenpakete der ersten Anzahl an Nutzdatenpaketen in diesem Fall also nicht aufgetreten ist. Der Sender beginnt mit der Versendung der zweiten Anzahl an Nutzdatenpaketen, bevor er die Empfangsbestätigung des Empfängers für die erste Anzahl an Nutzdatenpaketen empfangen hat. Die Zeitspanne, während welcher Sender keine Nutzdatenpakete an den Empfänger sendet, ist somit durch diese Bedingung nach oben hin begrenzt.
- In einer Weiterbildung der Erfindung wird der spätere Zeitpunkt so bestimmt, dass der Empfänger die zweite Anzahl an Nutzdatenpaketen nach der Versendung der Empfangsbestätigung

empfängt. Dies hat den Vorteil, dass übliche Verfahren, wie z.B. der bekannte Slow-Start-Algorithmus, in denen der Empfänger eine zweite Anzahl an Nutzdatenpaketen erst nach der Versendung der Empfangsbestätigung für die erste Anzahl an Nutzdatenpaketen empfängt, nur in begrenztem Umfang modifiziert werden müssen, um das erfindungsgemäße Verfahren implementieren zu können. Auf Seiten des Empfängers ist bei dieser Weiterbildung der Erfindung gegenüber den genannten üblichen Verfahren somit keine Änderung nötig. Eine Änderung hingegen wäre dann für den Empfänger nötig, wenn der spätere Zeitpunkt so bestimmt würde, dass der Empfänger die zweite Anzahl an Nutzdatenpaketen vor der Versendung der Empfangsbestätigung empfängt, was einer anderen Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens entspricht.

Mit Vorteil hängt die Zeitspanne von der Zeitdifferenz zwischen der Versendung eines Datenpaketes durch den Sender und dem Empfang dieses Datenpaketes durch den Empfänger ab. Die Zeitdifferenz zwischen der Versendung eines Datenpaketes durch den Sender und dem Empfang dieses Datenpaketes durch den Empfänger entspricht in der Regel der Zeitdifferenz zwischen der Versendung eines Datenpaketes durch den Empfänger und dem Empfang dieses Datenpaketes durch den Sender, so dass die Abhängigkeit auch umgekehrt formuliert werden kann. Die Abhängigkeit der Zeitspanne wirkt sich gemäß den obigen Ausführungen auf direkte Weise auf die Bestimmung des späteren Zeitpunktes, zu dem die zweite Anzahl an Nutzdatenpaketen versendet wird, aus, da der spätere Zeitpunkt den Endpunkt der Zeitspanne darstellt. Insbesondere kann eine solche Zeitdifferenz vor der Übertragung der Nutzdatenpakete, z.B. im Rahmen einer Routine zum Verbindungsaufbau, ermittelt werden. Hierzu kann zur Ermittlung der Umlaufzeit diejenige Zeit gemessen werden, welche nach der Versendung eines Datenpaketes durch den Sender bis zum Empfang eines als Antwort auf dieses Datenpaket fungierenden Datenpaketes in dem Sender vergeht. Die Zeitdifferenz zwischen der Versendung eines Datenpaketes durch den Sender und dem Empfang dieses Datenpaketes durch

den Empfänger beträgt in etwa die Hälfte dieser Umlaufzeit. Die Zeitspanne, während welcher der Sender keine Nutzdatenpakete an den Empfänger sendet, kann zum Beispiel der ermittelten halben Umlaufzeit entsprechen, oder auch einem Bruchteil  
5 oder einem Vielfachen dieser halben Umlaufzeit.

In einer Ausgestaltung der Erfindung werden die Nutzdatenpakete von dem Sender zu dem Empfänger zumindest teilweise über Funk übertragen. Hierzu kann zum Beispiel der Funkkommunikationsstandard GPRS oder UMTS verwendet werden. Die Nutzdatenpakete können hierbei direkt per Funk von dem Sender zu dem Empfänger übertragen werden, es ist jedoch auch möglich, dass die Nutzdatenpakete von dem Sender über eine feste Leitung an eine Einrichtung übertragen werden, welche die Nutzdatenpakete per Funk an den Empfänger sendet. Auch eine Zwischenschaltung weiterer Einrichtungen zur Weiterleitung der Nutzdatenpakete kann realisiert werden.  
10  
15

Bei den Nutzdatenpaketen handelt sich es vorzugsweise um Daten aus dem Internet.  
20

In einer Weiterbildung der Erfindung ist der Empfänger Bestandteil eines Mobilfunkkommunikationssystems. Zusätzlich stellt der Sender eine sowohl mit dem Mobilfunkkommunikationssystem als auch mit einem anderen, ein TCP-Protokoll verwendenden Netz verbundene Einrichtung dar. Ein Beispiel für einen derartigen Empfänger ist eine Mobilstation eines GPRS-Funkkommunikationssystems, ein Beispiel für einen erfindungsgemäßen Sender stellt ein TCP-Proxy-Server dar, welcher als  
25  
30 Verbindung zwischen dem GPRS-Funkkommunikationssystem und dem Internet fungiert.

Es ist möglich, dass die zweite Anzahl an Nutzdatenpaketen die erste Anzahl an Nutzdatenpaketen übersteigt. Dies ist besonders dann von Vorteil, wenn das erfindungsgemäße Verfahren als überarbeiteter Slow-Start-Algorithmus eingesetzt wird.  
35

Die oben genannte Aufgabe wird hinsichtlich der Vorrichtung durch eine Vorrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 8 gelöst.

5. Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Vorrichtung sind Gegenstand von Unteransprüchen.

Die Vorrichtung zur Übertragung einer Reihe von Nutzdatenpaketen an einen Empfänger gegebenenfalls über eine oder mehrere die Nutzdatenpakete weiterleitende Einrichtungen weist Mittel zur Verwendung eines TCP-Protokolls zur Versendung von Nutzdatenpaketen auf, sowie Mittel zum Versenden einer ersten Anzahl an Nutzdatenpaketen der Reihe von Nutzdatenpaketen an den Empfänger, bei Versendung einer Mehrzahl von Nutzdatenpaketen als erste Anzahl an Nutzdatenpaketen in direkter Abfolge nacheinander, weiterhin Mittel zum Versenden einer zweiten Anzahl an Nutzdatenpaketen der Reihe von Nutzdatenpaketen an den Empfänger zu einem späteren Zeitpunkt nach einer Zeitspanne nach Versendung der ersten Anzahl an Nutzdatenpaketen.

Erfindungsgemäß weist die Vorrichtung Mittel zum Bestimmen des späteren Zeitpunktes auf, so dass der spätere Zeitpunkt vor dem Zeitpunkt des Empfangs einer von dem Empfänger auf den Empfang der ersten Anzahl an Nutzdatenpaketen hin gesendeten Empfangsbestätigung in der Vorrichtung liegt.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung ist insbesondere zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens geeignet. Hierzu kann sie weitere Mittel aufweisen.

In einer Ausgestaltung der Erfindung weist die Vorrichtung Mittel zum Bestimmen des späteren Zeitpunktes auf, so dass die Zeitspanne von der Zeitdifferenz zwischen der Versendung eines Datenpaketes durch die Vorrichtung und dem Empfang dieses Datenpaketes durch den Empfänger abhängt.

In Weiterbildung der Erfindung ist die Vorrichtung derart mit einem Mobilfunkkommunikationssystem verbunden, dass die Nutzdatenpakete über das Mobilfunkkommunikationssystem an den Empfänger übertragbar sind.

5

Im folgenden wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels näher erläutert. Dabei zeigen

10

Figur 1: ein GPRS-Funkkommunikationssystem in Verbindung mit dem Internet,

Figur 2: ein Ablaufdiagramm gemäß dem Stand der Technik,

Figur 3: ein erfindungsgemäßes Ablaufdiagramm,

15

Figur 4: einen erfindungsgemäßen Sender.

20

25

30

35

Figur 1 zeigt ein Mobilfunkkommunikationssystem GPRS nach dem Standard GPRS, innerhalb welchem Nutzdaten paketweise übertragen werden können. Die Erfindung kann jedoch auch auf andere Mobilfunksysteme, wie z.B. Systeme nach dem Standard UMTS angewandt werden. Bestandteil des Mobilfunkkommunikationssystems GPRS ist eine Mobilstation MS. Ein Mobilfunkteilnehmer will über die Mobilstation MS Daten aus dem Internet INTERNET herunterladen. Hierzu ist das Mobilfunkkommunikationssystem GPRS über einen Proxy-Server PROXY mit dem Internet INTERNET verbunden. Verschiedene Anwendungen (Applications) APP, wie zu Beispiel E-Mail, Informationsdienste, Spiele, diverse Downloads, sowie Video- und Audiodienste sind verfügbar. Der Proxy-Server PROXY befindet sich an der Gi-Schnittstelle Gi des Mobilfunkkommunikationssystems GPRS. Diese Schnittstelle stellt den Bezugspunkt zwischen der Gateway GPRS Support-Einheit (GGSN) und dem externen IP-Netz in Form des Internets INTERNET dar. Wird innerhalb des Funkkommunikationssystems GPRS eine Anfrage nach Daten aus dem Internet gestellt, so richtet sich diese Anfrage nicht direkt an einen Server im Internet INTERNET, sondern an den Proxy-

Server PROXY. Dieser ruft die angeforderte Web-Seite bei einem Web-Server im Internet INTERNET ab, lädt diese Seite, speichert sie auf einer Festplatte und gibt die angeforderten Daten dann an die Teilnehmerstation im Funkkommunikationssystem GPRS weiter, von welcher die Anfrage kam. Die Speicherung der Daten durch den Proxy-Server PROXY kann hierbei jedoch auch unterbleiben, so z.B. aufgrund einer Anweisung von dem Web-Server oder per Konfiguration.

- 10 Die Übermittlung von Nutz- und Signalisierungsdaten zwischen dem Proxy-Server PROXY und der Mobilstation MS erfolgt über mehrere zwischengeschaltete Einrichtungen. Der Proxy-Server PROXY ist hierzu über Leitungen mit einer Einrichtung des Kernnetzes des Funkkommunikationssystems GPRS verbunden, von  
15 wo aus die Informationen über Leitungen an Basisstationen übermittelt werden, von wo aus eine Funkübertragung der Informationen zu der Mobilstation MS stattfindet.

- Nutzdatenpakete werden von dem Internet INTERNET über den  
20 Proxy-Server PROXY an die Mobilstation MS unter Verwendung des Transmission Control Protocol (TCP) übertragen. Das Transmission Control Protocol der Transportschicht wird in Verbindung mit dem Internet Protocol (IP) der Vermittlungsschicht eingesetzt. TCP ist ein verbindungsorientiertes End-  
25 to-End-Protokoll mit gesicherter Datenübertragung, Verbindungssteuerung, Flusskontrolle, Zeitüberwachung und Multiplex in der Transportschicht der Protokollarchitektur TCP/IP. TCP ist somit für die korrekte Auslieferung von Daten verantwortlich.

30

- Sollen Nutzdaten unter Verwendung des TCP an einen Teilnehmer übertragen werden, so wird der sogenannte Slow-Start-Algorithmus verwendet. Der Sinn dieses Algorithmus liegt darin, das Risiko einer Überbelastung (Congestion) eines Netzes  
35 zu verringern. Hierzu startet der Sender die Übertragung von Nutzinformationen mit der Übertragung von wenigen Datenpaketen, woraufhin er nach dem Empfang einer positiven Bestäti-

gung von dem Empfänger der Datenpakete weitere Datenpakete sendet. Nach jeder positiven Bestätigung über den Empfang von Datenpaketen von dem Empfänger kann eine größere Anzahl von Datenpaketen von dem Sender an den Empfänger gesendet werden.  
5 Hierdurch kann die übertragene Datenrate mit der Zeit gesteigert werden, bis der aktuell maximal mögliche Datendurchsatz erreicht ist.

Figur 2 stellt ein Ablaufdiagramm zur Verwendung eines Slow-  
10 Start-Algorithmus dar... Der Ablauf der Zeit  $t$  ist in Figur 2 nach unten aufgetragen. Im betrachteten Beispiel werden Datenpakete zwischen der Mobilstation MS und dem Proxy-Server PROXY übertragen. Da es sich bei TCP um ein verbindungsorientiertes Protokoll handelt, wird die Verbindung zwischen der  
15 Mobilstation MS und dem Proxy-Server PROXY zuerst über ein 3-Way-Handshake aufgebaut. Über dieses 3-Way-Handshake werden Steuerinformationen ausgetauscht, welche die logische End-to-End-Verbindung etablieren. Hierzu sendet zuerst die Mobilstation MS ein Signalisierungspaket SYN. Mittels des Signalisierungspaketes SYN teilt die Mobilstation MS dem Proxy-Server  
20 PROXY unter anderem mit, dass der Aufbau einer Verbindung von der Mobilstation MS gewünscht wird. Als Bestätigung sendet der Proxy-Server PROXY daraufhin ein Signalisierungspaket SYN\_ACK. Erneut bestätigt die Mobilstation MS dieses Signal  
25 mit einem Signalisierungspaket SYN\_ACK\_ACK. Weiterhin sendet die Mobilstation MS dem Proxy-Server PROXY ein Signalisierungspaket HTTP\_GET, in welchem die konkrete Anforderung nach Datenpaketen aus dem Internet enthalten ist.

30 Als Umlaufzeit RTT (Round Trip Time) wird beispielsweise die Zeit zwischen der Versendung des Signals SYN durch die Mobilstation MS und dem Empfang des Signals SYN\_ACK bezeichnet. Die Zeitdifferenz  $RTT/2$  zwischen der Versendung eines Datenpaketes und dem Empfang desselben Datenpaketes entspricht in  
35 etwa, bis auf Verzögerungen, welche durch die Bearbeitung und Erzeugung bzw. Verarbeitung von Datenpaketen zustande kommen können, der Hälfte der Umlaufzeit RTT. Während der Routine

zum Verbindungsaufbau wird die Umlaufzeit RTT und/oder die Zeitdifferenz zwischen der Versendung und dem Empfang eines Signals zwischen Sender und Empfänger durch den Proxy-Server PROXY ermittelt.

5

Nachdem die Verbindung zwischen der Mobilstation MS und dem Proxy-Server PROXY hergestellt wurde, liegt aufgrund der Anforderung der Mobilstation MS nach Daten aus dem Internet nach dem Empfang der von der Mobilstation MS angeforderten Daten im Proxy-Server PROXY innerhalb des Proxy-Servers PROXY eine Datenmenge für die Mobilstation MS vor. Diese Daten werden von dem Proxy-Server PROXY gemäß dem TCP-Protokoll verarbeitet und an die Mobilstation MS versendet. Im betrachteten Beispiel wird angenommen, dass drei Nutzdatenpakete mit Daten aus dem Internet an die Mobilstation MS zu senden sind. Zuerst sendet der Proxy-Server PROXY ein erstes Nutzdatenpaket DATA1 aus der Menge der von der Mobilstation MS angeforderten Daten an die Mobilstation MS. Nach dem Empfang des Nutzdatenpaketes DATA1 durch die Mobilstation MS sendet diese eine Empfangsbestätigung ACK an den Proxy-Server PROXY. Anschließend an den Empfang der Empfangsbestätigung ACK im Proxy-Server PROXY zum Zeitpunkt TA sendet dieser daraufhin zwei weitere Nutzdatenpakete DATA2 und DATA3 zum Zeitpunkt T an die Mobilstation MS. Nach der Versendung des ersten Nutzdatenpaketes DATA1 bis zur Versendung des zweiten Nutzdatenpaketes DATA2 vergeht die Zeitspanne ZS, während welcher der Proxy-Server PROXY wartet, d.h. keine Nutzdatenpakete an die Mobilstation MS sendet.

Gemäß dem Slow-Start-Algorithmus ist der Proxy-Server PROXY erst dann befugt, weitere Nutzdatenpakete an die Mobilstation MS zu senden, wenn eine positive Empfangsbestätigung ACK des ersten Nutzdatenpaketes empfangen wurde. Dies bedeutet, dass der Zeitpunkt TA gemäß dem Ablaufdiagramm der Figur 2 vor dem Zeitpunkt T liegt.

Das Beenden der Verbindung zwischen der Mobilstation MS und dem Proxy-Server PROXY erfolgt nach abgeschlossener Nutzdatenpaketübertragung unter Verwendung von Signalisierungsdatenpaketen FIN, FIN\_ACK und FIN\_ACK\_ACK in analoger Weise zu dem Handshake des Verbindungsaufbaus. Die Signalisierung FIN kann hierbei auch in Verbindung mit dem Nutzdatenpaket DATA3 gesendet werden.

Während die Signalisierungen zur Bestätigung in Form der Datenpakete SYN\_ACK\_ACK, FIN\_ACK\_ACK und ACK im Rahmen des beschriebenen Beispiels mit unterschiedlichen Namen versehen wurden, ist ihr Aufbau und ihre Wirkung in der Regel bei Verwendung von TCP gleich.

Die Größe von Objekten, welche aus dem Internet heruntergeladen werden, beträgt in der Regel ungefähr 10 KB. Dies entspricht in etwa 7 bis 8 Nutzdatenpaketen innerhalb des GPRS-Funkkommunikationssystems. Aufgrund dieser geringen Anzahl an Nutzdatenpaketen wird ein Großteil dieser Nutzdatenpakete unter Verwendung der Slow-Start-Algorithmus übertragen. In dieser Phase, während welcher der Slow-Start-Algorithmus angewandt wird, ist die erreichbare Übertragungsrate deutlich geringer als die aufgrund der zur Verfügung stehenden Bandbreite innerhalb des GPRS-Funkkommunikationssystems maximal erreichbare Übertragungsrate.

Figur 3 zeigt ein Ablaufdiagramm eines erfindungsgemäßen Verfahrens. Erneut wird der Fall betrachtet, dass drei Nutzdatenpakete aus dem Internet über den Proxy-Server PROXY an die Mobilstation MS übertragen werden sollen. Der Aufbau der Verbindung zwischen dem Proxy-Server PROXY und der Mobilstation MS erfolgt in analoger Weise zu dem Ablaufdiagramm der Figur 2.

Die Nutzdatenübertragung zwischen dem Proxy-Server PROXY und der Mobilstation MS wird dadurch gestartet, dass der Proxy-Server PROXY ein erstes Nutzdatenpaket DATA1 an die Mobilsta-

tion MS sendet. Nach Empfang dieses ersten Nutzdatenpaketes DATA1 sendet die Mobilstation MS eine positive Empfangsbestätigung ACK, welche der Proxy-Server PROXY zum Zeitpunkt TA empfängt. Während der Zeitspanne ZS sendet der Proxy-Server PROXY keine Nutzdatenpakete an die Mobilstation MS. Der Proxy-Server PROXY wartet mit der Versendung der weiteren Nutzdatenpakete DATA2 und DATA3 nicht bis zum Empfang der Empfangsbestätigung ACK zum Zeitpunkt TA. Nach Ablauf der Zeitspanne ZS, zum Zeitpunkt T, welcher vor dem Zeitpunkt TA des Empfangs der Empfangsbestätigung ACK im Proxy-Server PROXY liegt, startet der Proxy-Server PROXY mit der Versendung der restlichen Nutzdatenpakete DATA2 und DATA3.

Zwischen dem Empfang eines Datenpaketes und der Versendung eines Datenpaketes als Antwort auf das empfangene Datenpaket können jeweils unterschiedliche Verzögerungszeiten entstehen, welche von den Kapazitäten des Senders bzw. des Empfängers abhängen. Zum Beispiel entstehen Verzögerungen durch die Verarbeitung der empfangenen Signale und durch die Erzeugung der zu sendenden Signale. Ein Beispiel für eine solche Verzögerung ist zwischen der Versendung des Nutzdatenpaketes DATA2 und des Nutzdatenpaketes DATA3 zu sehen. Die Zeitspanne ZS ist in dem erfindungsgemäßen Verfahren jedoch in jedem Fall größer als die durch die Bearbeitungskapazitäten des Senders hervorgerufenen Verzögerungszeiten.

Das Beenden der Verbindung zwischen dem Proxy-Server PROXY und der Mobilstation MS erfolgt in analoger Weise zum Ablaufdiagramm der Figur 2.

Die Zeitspanne ZS, welche zwischen der Versendung des ersten Nutzdatenpaketes DATA1 und der Versendung der weiteren Nutzdatenpakete DATA2 und DATA3 verstreicht, wird von dem Proxy-Server PROXY bestimmt. Dies entspricht in direkter Weise einer Bestimmung des Sendezeitpunktes T der Nutzdatenpakete DATA2 und DATA3. Diese Zeitspanne ZS kann insbesondere von dem zuvor ermittelten Ergebnis für die Umlaufzeit RTT abhän-

gen. Zum Beispiel kann ZS so bestimmt werden, dass sie in etwa der Hälfte  $RTT/2$  der Umlaufzeit  $RTT$  entspricht.

Ein Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens liegt darin,  
5 dass zu übertragenden Nutzdatenpakete am Anfang der Nutzdatenübertragung in einer kürzeren Zeit übertragen werden können, als dies bei Verwendung des herkömmlichen Slow-Start-Algorithmus möglich wäre. Dies wird dadurch realisiert, dass die Zeit, während welcher sowohl die Mobilstation MS als auch  
10 der Proxy-Server PROXY empfangsbereit abwarten, d.h. die Zeit nach Versendung der Empfangsbestätigung durch den Empfänger bis zur Versendung der weiteren Datenpakete durch den Sender zum Zeitpunkt T, verkürzt wurde.

15 Im Gegensatz zu der Übertragung von Nutzdatenpaketen über Festleitungen ist der Anteil der Nutzdatenpakete, welche bei einer Funkübertragung mittels GPRS verloren gehen, gering. Bei Verlust eines Nutzdatenpaketes kann der Proxy-Server PROXY keine Empfangsbestätigung ACK empfangen, da der Empfänger  
20 eine solche Bestätigung nicht versendet. In diesem Fall wird das betreffende während der Übertragung verloren gegangene Nutzdatenpaket erneut versendet. Aufgrund der geringen Paketverlustrate innerhalb eines GPRS-Funkkommunikationssystems tritt ein derartiges Ausbleiben einer Empfangsbestätigung ACK selten auf. Daher ist das erfindungsgemäße Verfahren, bei welchem der Sender mit der Übertragung von weiteren Nutzdatenpaketen nicht bis zum Empfang der Empfangsbestätigung ACK wartet, besonders vorteilhaft auf Mobilfunkkommunikationssysteme anwendbar.

30 Weiterhin ist die Anwendung des erfindungsgemäßen Verfahrens auf ein Mobilfunkkommunikationssystem besonders vorteilhaft, da die Umlaufzeit in Mobilfunkkommunikationssystemen in der Regel sehr hoch ist. So sind Umlaufzeiten von 1,5 Sekunden  
35 zwischen der Gi-Schnittstelle und einer Mobilstation der Regelfall. Dies hat zur Folge, dass bei Verwendung eines unmodifizierten Slow-Start-Algorithmus eine lange Zeit zwischen

dem Empfang des ersten Datenpaketes und der folgenden Datenpakete in der Mobilstation verstreicht. Dies resultiert darin, dass in der Anfangsphase einer Nutzdatenübertragung nur wenige Nutzdatenpakete pro Zeit übertragen werden können.

- 5 Durch die Reduzierung der Zeitspanne zwischen der Übertragung eines ersten Nutzdatenpaketes und der folgenden Nutzdatenpakete im Rahmen eines modifizierten Slow-Start-Algorithmus ermöglicht das erfindungsgemäße Verfahren eine deutliche Erhöhung des Datendurchsatzes zu Beginn einer Nutzdatenübertragung.
- 10

Figur 4 zeigt einen erfindungsgemäßen Sender in Form eines Proxy-Servers PROXY. Dieser weist Mittel M1 auf, welche es ihm ermöglichen, Datenpakete unter Verwendung des TCP-Protokolls zu empfangen, zu verarbeiten und zu versenden.

15 Weiterhin liegen Mittel M2 und M3 vor, aufgrund welcher der Proxy-Server PROXY Nutzdatenpakete an einen Empfänger gemäß dem erfindungsgemäßen Verfahren senden kann. Die Mittel M4 ermöglichen es dem Sender, einen Zeitpunkt zu bestimmen, zu welchem er weitere Nutzdatenpakete sendet, nachdem er eine

20 Zeitspanne nach dem Senden eines ersten oder einer Anzahl von ersten Nutzdatenpaketen gewartet hat, ohne Nutzdatenpakete an den Empfänger zu versenden.

25 Die Modifikation des Slow-Start-Algorithmus zur Übertragung von Daten von einem Proxy-Server an eine Teilnehmerstation ist hierbei unabhängig von der Verwendung des Slow-Start-Algorithmus zur Datenübertragung zwischen dem Internet und dem Proxy-Server. So kann der Protokollstapel des Proxy-Servers auf Seiten der Teilnehmerstation modifiziert werden,

30 um das erfindungsgemäße Verfahren zu implementieren, ohne eine Änderung des Protokollstapels seitens des Internets nötig zu machen.

35 Das erfindungsgemäße Verfahren erfordert keine Modifikation der Teilnehmerstation, welche die Daten von dem Sender emp-

fängt. Vielmehr kann sich die Teilnehmerstation so verhalten, wie es das herkömmliche Slow-Start-Verfahren erfordert.

## Patentansprüche

1. Verfahren zur Übertragung einer Reihe von Nutzdatenpaketen (DATA1, DATA2, DATA3) von einem Sender (PROXY) gegebenenfalls über eine oder mehrere die Nutzdatenpakete (DATA1, DATA2, DATA3) weiterleitende Einrichtungen zu einem Empfänger (MS) unter Verwendung eines TCP-Protokolls,
  - wobei der Sender (PROXY) zu Beginn der Nutzdatenübertragung eine erste Anzahl an Nutzdatenpaketen (DATA1) der Reihe von Nutzdatenpaketen (DATA1, DATA2, DATA3) an den Empfänger (MS) sendet,
  - wobei die Nutzdatenpakete bei Versendung einer Mehrzahl von Nutzdatenpaketen als erste Anzahl an Nutzdatenpaketen in direkter Abfolge nacheinander gesendet werden,
  - wobei der Sender (PROXY) nach der Versendung der ersten Anzahl an Nutzdatenpaketen (DATA1) während einer Zeitspanne (ZS) keine Nutzdatenpakete an den Empfänger (MS) sendet,
  - wobei der Sender (PROXY) zu einem späteren Zeitpunkt (T) eine zweite Anzahl an Nutzdatenpaketen (DATA2, DATA3) der Reihe von Nutzdatenpaketen (DATA1, DATA2, DATA3) an den Empfänger (MS) sendet, und
  - wobei der Sender (PROXY) von dem Empfänger (MS) eine auf den Empfang der ersten Anzahl an Nutzdatenpaketen (DATA1) hin gesendete Empfangsbestätigung (ACK) empfängt, dadurch gekennzeichnet, dass der spätere Zeitpunkt (T) so bestimmt wird, dass er vor dem Zeitpunkt (TA) des Empfangs der Empfangsbestätigung (ACK) durch den Sender (PROXY) der Nutzdatenpakete (DATA1, DATA2, DATA3) liegt.
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der spätere Zeitpunkt (T) so bestimmt wird, dass der Empfänger (MS) die zweite Anzahl an Nutzdatenpaketen (DATA2, DATA3) nach der Versendung der Empfangsbestätigung (ACK) empfängt.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass die Zeitspanne (ZS) von der Zeitdifferenz (RTT/2)  
5 zwischen der Versendung eines Datenpaketes durch den Sender (PROXY) und dem Empfang dieses Datenpaketes durch den Empfänger (MS) abhängt.
4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3,  
10 dadurch gekennzeichnet,  
dass die Nutzdatenpakete (DATA1, DATA2, DATA3) von dem Sender (PROXY) zu dem Empfänger (MS) zumindest teilweise über Funk übertragen werden.
- 15 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass es sich bei den Nutzdatenpaketen (DATA1, DATA2, DATA3) um Daten aus dem Internet (INTERNET) handelt.
- 20 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5,  
dadurch gekennzeichnet,  
- dass der Empfänger (MS) Bestandteil eines Mobilfunkkommunikationssystems (GPRS) ist und  
- dass der Sender (PROXY) eine sowohl mit dem Mobilfunk-  
25 kommunikationssystem (GPRS) als auch mit einem anderen, ein TCP-Protokoll verwendenden Netz (INTERNET) verbundene Einrichtung ist.
7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6,  
30 dadurch gekennzeichnet,  
dass die zweite Anzahl an Nutzdatenpaketen (DATA2, DATA3) die erste Anzahl an Nutzdatenpaketen (DATA1) übersteigt.
8. Vorrichtung (PROXY) zur Übertragung einer Reihe von Nutz-  
35 datenpaketen (DATA1, DATA2, DATA3) an einen Empfänger (MS) gegebenenfalls über eine oder mehrere die Nutzdatenpakete (DATA1, DATA2, DATA3) weiterleitende Einrichtung

gen,

- mit Mitteln (M1) zur Verwendung eines TCP-Protokolls zur Versendung von Nutzdatenpaketen (DATA1, DATA2, DATA3),

5 - mit Mitteln (M2) zum Versenden einer ersten Anzahl an Nutzdatenpaketen (DATA1) der Reihe von Nutzdatenpaketen (DATA1, DATA2, DATA3) an den Empfänger (MS), bei Versendung einer Mehrzahl von Nutzdatenpaketen als erste Anzahl an Nutzdatenpaketen in direkter Abfolge nacheinander,

10 - mit Mitteln (M3) zum Versenden einer zweiten Anzahl an Nutzdatenpaketen (DATA2, DATA3) der Reihe von Nutzdatenpaketen (DATA1, DATA2, DATA3) an den Empfänger (MS) zu einem späteren Zeitpunkt (T) nach einer Zeitspanne (ZS) nach Versendung der ersten Anzahl an Nutzdatenpaketen

15 (DATA1),

dadurch gekennzeichnet,

dass die Vorrichtung (PROXY) Mittel (M4) zum Bestimmen des späteren Zeitpunktes (T) aufweist, so dass der spätere Zeitpunkt (T) vor dem Zeitpunkt (TA) des Empfangs einer von dem Empfänger (MS) auf den Empfang der ersten Anzahl an Nutzdatenpaketen (DATA1) hin gesendeten Empfangsbestätigung (ACK) in der Vorrichtung (PROXY) liegt.

9. Vorrichtung (PROXY) nach Anspruch 8,

25 dadurch gekennzeichnet,

dass die Vorrichtung (PROXY) Mittel (M4) zum Bestimmen des späteren Zeitpunktes (T) aufweist, so dass die Zeitspanne (ZS) von der Zeitdifferenz (RTT/2) zwischen der Versendung eines Datenpaketes durch die Vorrichtung

30 (PROXY) und dem Empfang dieses Datenpaketes durch den Empfänger (MS) abhängt.

10. Vorrichtung (PROXY) nach Anspruch 8 oder 9,

dadurch gekennzeichnet,

35 dass die Vorrichtung (PROXY) derart mit einem Mobilfunkkommunikationssystem (GPRS) verbunden ist, dass die Nutzdatenpakete (DATA1, DATA2, DATA3) über das Mobilfunkkom-

munikationssystem (GPRS) an den Empfänger (MS) übertragbar sind.

## Zusammenfassung

## Verfahren und Sender zur Übertragung von Datenpaketen

- 5 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Übertragung einer Reihe von Nutzdatenpaketen (DATA1, DATA2, DATA3) von einem Sender (PROXY) gegebenenfalls über eine oder mehrere die Nutzdatenpakete (DATA1, DATA2, DATA3) weiterleitende Einrichtungen zu einem Empfänger (MS) unter Verwendung eines TCP-  
10 Protokolls, wobei der Sender (PROXY) zu Beginn der Nutzdatenübertragung eine erste Anzahl an Nutzdatenpaketen (DATA1) der Reihe von Nutzdatenpaketen (DATA1, DATA2, DATA3) an den Empfänger (MS) sendet, wobei die Nutzdatenpakete bei Versendung einer Mehrzahl von Nutzdatenpaketen als erste Anzahl an Nutzdatenpaketen in direkter Abfolge nacheinander gesendet werden, wobei der Sender (PROXY) nach der Versendung der ersten  
15 Anzahl an Nutzdatenpaketen (DATA1) während einer Zeitspanne (ZS) keine Nutzdatenpakete an den Empfänger (MS) sendet, wobei der Sender (PROXY) zu einem späteren Zeitpunkt (T) eine zweite Anzahl an Nutzdatenpaketen (DATA2, DATA3) der Reihe von Nutzdatenpaketen (DATA1, DATA2, DATA3) an den Empfänger (MS) sendet, und wobei der Sender (PROXY) von dem Empfänger (MS) eine auf den Empfang der ersten Anzahl an Nutzdatenpaketen (DATA1) hin gesendete Empfangsbestätigung (ACK) empfängt.  
20 Erfindungsgemäß wird der spätere Zeitpunkt (T) so bestimmt, dass er vor dem Zeitpunkt (TA) des Empfangs der Empfangsbestätigung (ACK) durch den Sender (PROXY) der Nutzdatenpakete (DATA1, DATA2, DATA3) liegt. Weiterhin betrifft die Erfindung eine Vorrichtung (PROXY) mit Mitteln zur Durchführung des  
25 senderseitigen Verfahrens.  
30

(Figur 3)

1/4

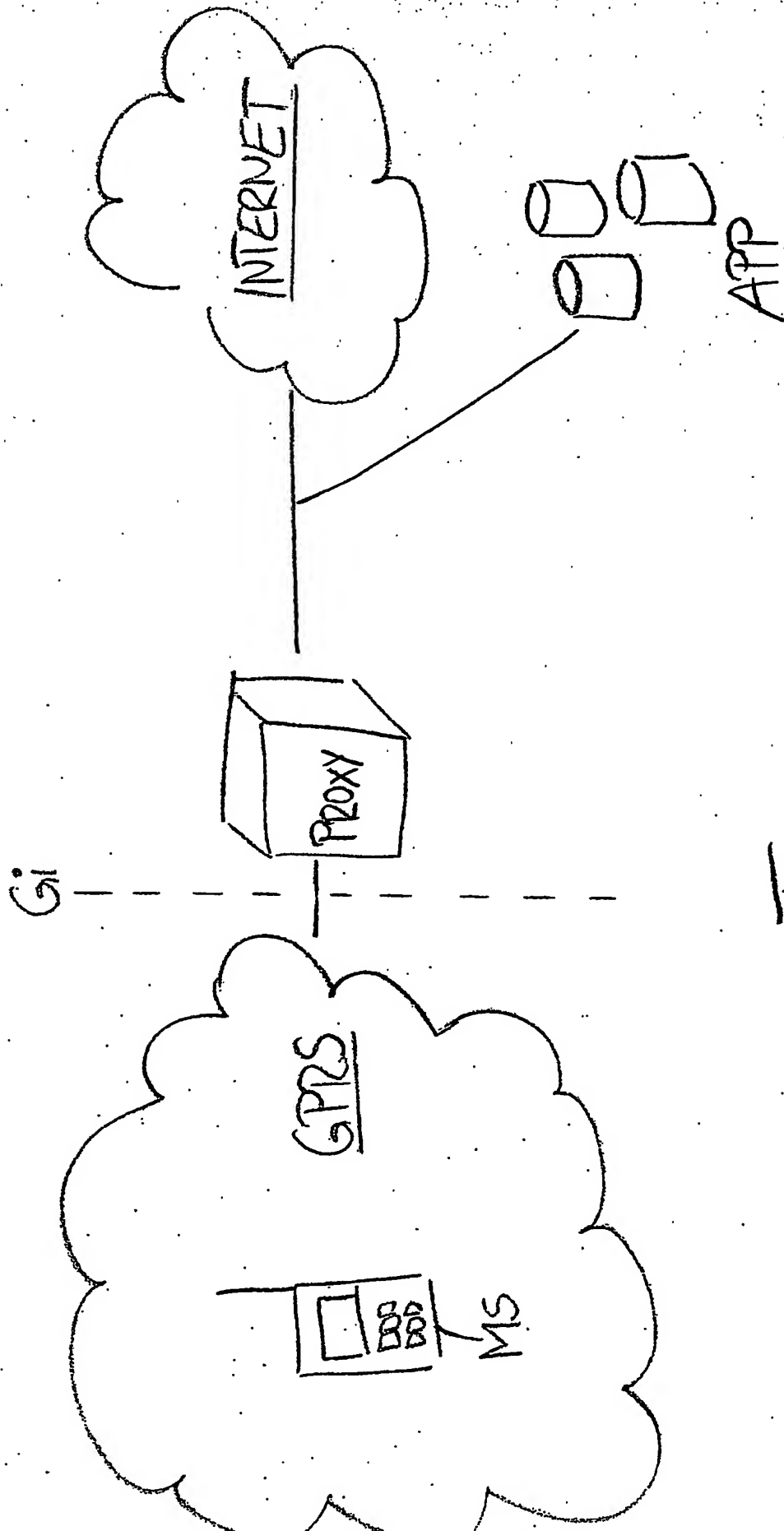


Fig. 1

2/4

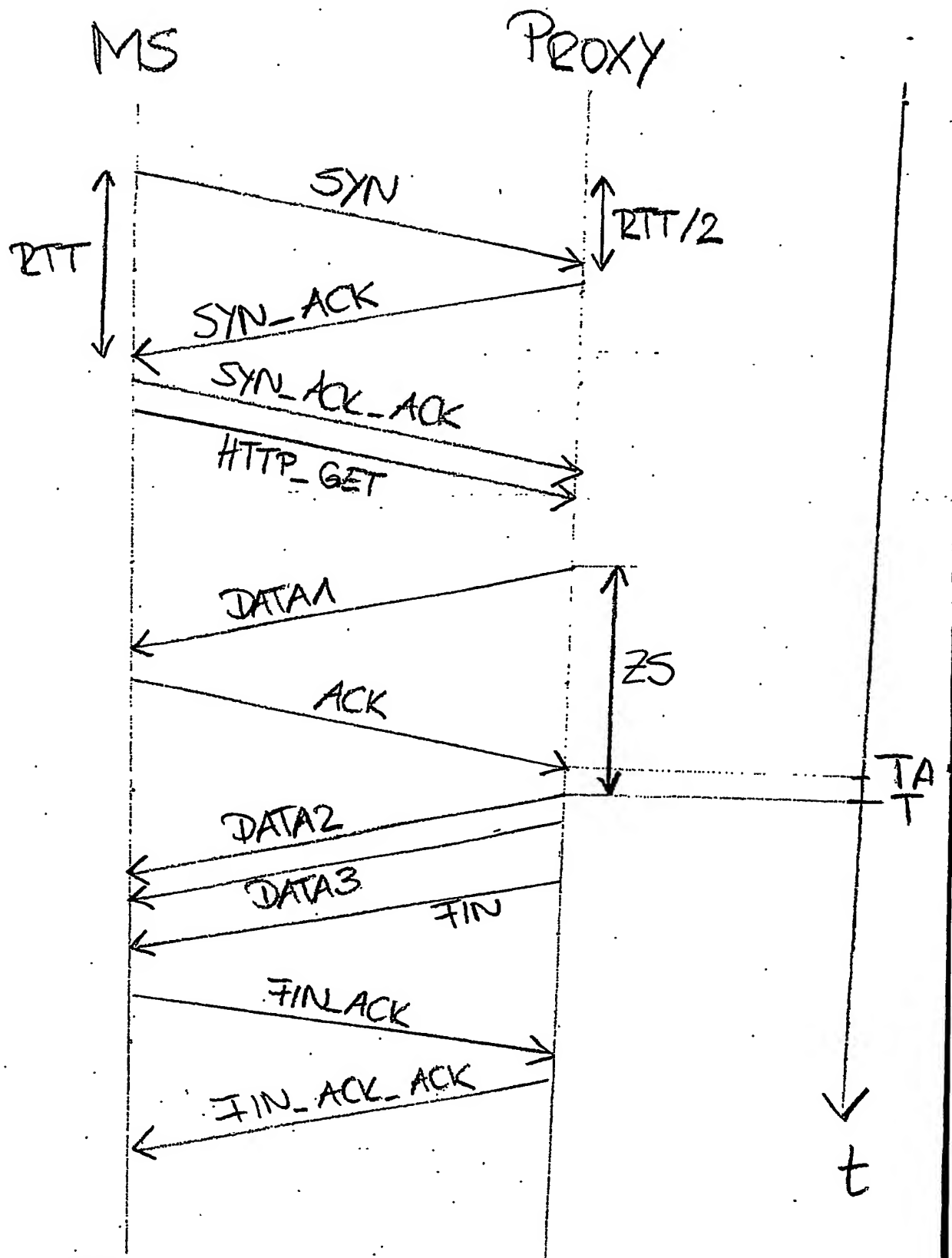


Fig. 2 Stand der Technik

3/4

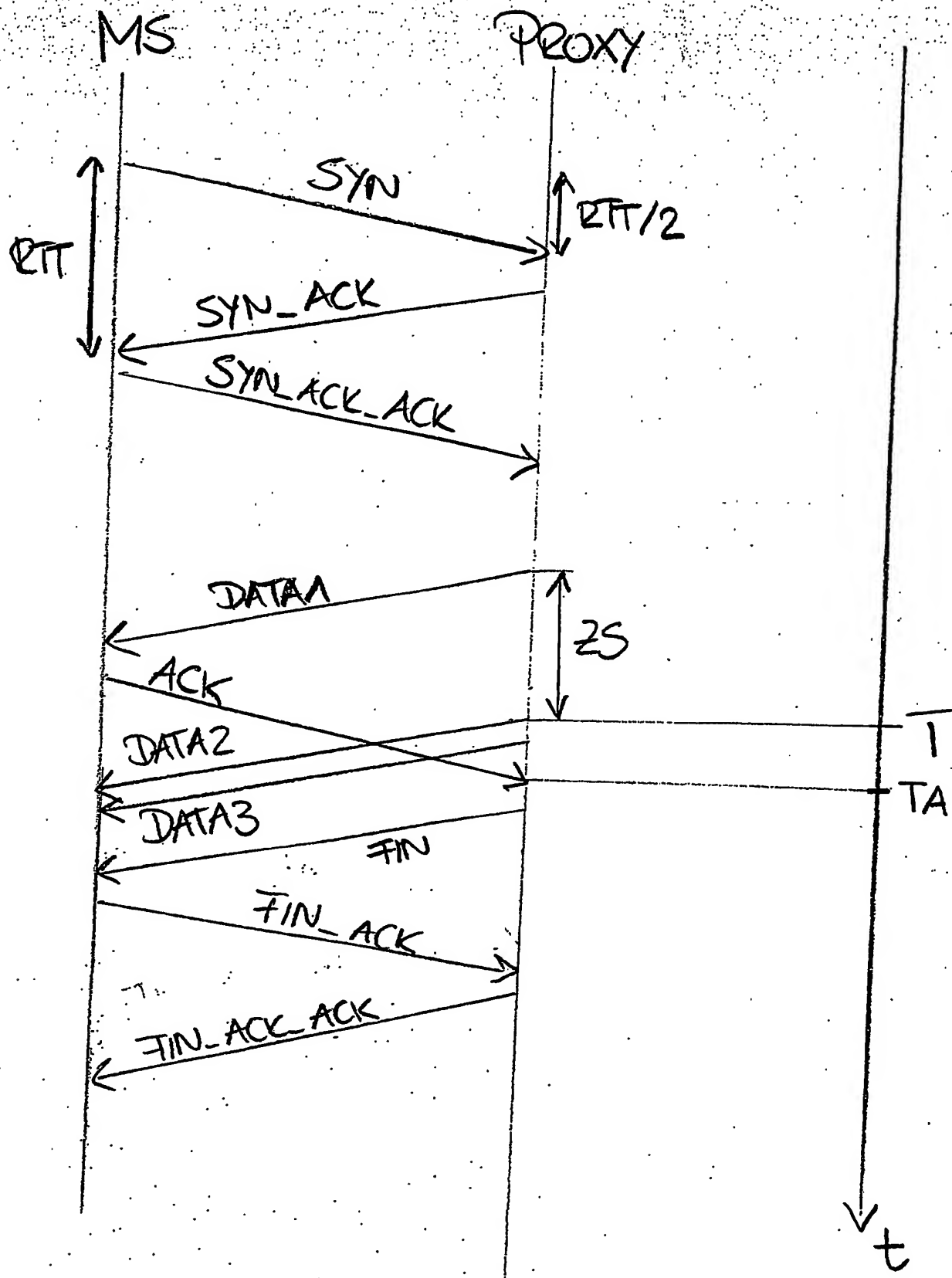


Fig 3

4/4

PROXY

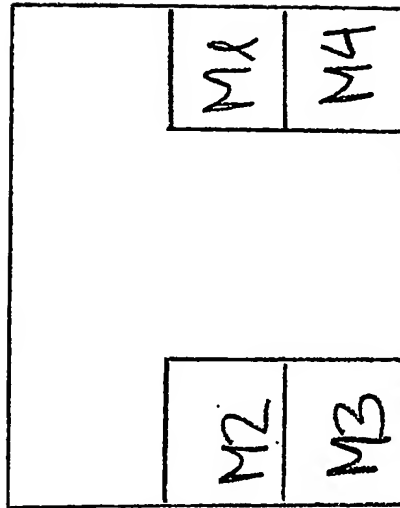


Fig 4